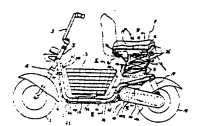
(54) MOTORCYCLE DRIVEN BY ELECTRIC MOTOR

(11) 5-105145 (A) (43) 27.4.1993 (19) JP (21) Appl. No. 3-297798 (22) 18.10.1991 (71) YAMAHA MOTOR CO LTD (72) HIROYUKI TAKAHASHI(1)

(51) Int. Cl<sup>5</sup>. B62J9/00,B60L11/18,B62M7/06

PURPOSE: To increase the battery mounting quantity.

CONSTITUTION: As for a scooter type motorcycle, the front part of a power unit 10 is pivotally supported on a frame 1 under a seat and installed in vertically swingable manner. A plurality of batteries 8 are arranged in parallel in the height direction between the front part of the power unit in front of rear wheels and a seat 7. The battery 8 is mounted in a relatively wide space in front of the rear wheels 18, keeping the swing range of the power unit 10



This Page Blank (uspio)

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

## 特開平5-105145

(43)公開日 平成5年(1993)4月27日

(51) Int.Cl. <sup>5</sup> B 6 2 J B 6 0 L	11/18	識別記号 H	庁内整理番号 7149-3D 6821-5H	FI	在 技術表示箇所
B 6 2 M	7/06		9144 – 3D		

審査請求 未請求 請求項の数1(全 5 頁)

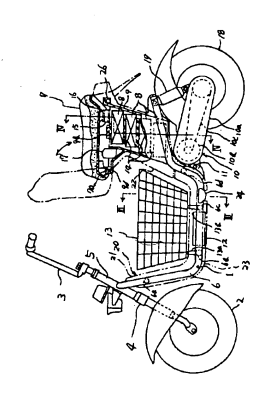
(21)出願番号	特願平3-297798	(71)出願人 000010076
		ヤマハ発動機株式会社
(22)出願日	平成3年(1991)10月18日	静岡県磐田市新貝2500番地
		(72)発明者 髙橋 博幸
		静岡県磐田市新貝2500番地 ヤマハ発動機
		株式会社内
		(72)発明者 平岩 久佳
		静岡県磐田市新貝2500番地 ヤマハ発動機
		株式会社内
		(74)代理人 弁理士 山川 政樹
•		

#### . (54)【発明の名称】 電動二輪車

#### (57)【要約】

【目的】 バッテリー搭載量を多くする。

【構成】 スクータ型自動二輪車において、動力ユニッ ト10の前部をシート下方でフレーム1に枢支させて上 下揺動自在に取付ける。バッテリー8を、後輪前方の動 カユニット前部とシート7との間で複数個高さ方向に並 べて配設した。バッテリー8がシート下方であって、動 カユニット10の揺動範囲が狭く、しかも後輪18の前 方の比較的広い空間に搭載される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ヘッドパイプとシートとの間で下方へ屈 曲されたフレームを有するスクータ型自動二輪車におい て、電動機と後輪駆動用動力伝達装置と後輪とを備えた 動力ユニットの前部をシート下方で前記フレームに枢支 させて上下揺動自在に取付けると共に、前記電動機に給 電するバッテリーを、後輪前方の動力ユニット前部とシ ートとの間で複数個高さ方向に並べて配設したことを特 徴とする電動二輪車。

1

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、電動機を駆動源として 走行する電動二輪車に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、自動二輪車としては電動機によっ て後輪を駆動する構造のものが注目されるようになって きた。この種の電動二輪車は、エンジンの代わりに電動 機が取付けられ、その電動機に給電するバッテリーが車 体に複数個搭載されていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかるに、従来の電動 二輪車では、重量物である電動機に加えて、長時間走行 を可能とするために比較的重量の大きいバッテリーを複 数個搭載しなければならず、そのバッテリーの搭載位置 が問題であった。

【0004】すなわち、スクータ型自動二輪車において は、足乗せ部にバッテリーを配置することが考えられる が、そのようにすると、足乗せ高さが高くなったり、ホ イールペースが長くなったりする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明に係る電動二輪車 は、電動機と後輪駆動用動力伝達装置と後輪とを備えた 動力ユニットの前部をシート下方で前記フレームに枢支 させて上下揺動自在に取付けると共に、前記電動機に給 電するバッテリーを、後輪前方の動力ユニット前部とシ ートとの間で複数個高さ方向に並べて配設したものであ る。

[0006]

【作用】パッテリーがシート下方であって、動力ユニッ トの揺動範囲が狭く、しかも後輪前方の比較的広い空間 40 に搭載される。

[0007]

【実施例】以下、本発明の一実施例を図1ないし図5に よって詳細に説明する。図1は本発明に係る電動二輪車 の側面図で、同図においては車体カバーを外した状態を 示す。図2は本発明に係る電動二輪車の平面図、図3は 図1におけるⅢ−Ⅲ線断面図、図4は図1における車 体部分のIV-IV線断面図、図5は本発明に係る電動二輪 車に使用するパッテリーボックスを示す斜視図である。

のフレーム1は前輪2およびハンドル3を有するフロン トフォーク4を操舵自在に支持するヘッドパイプ5と、 このヘッドパイプ5から後方へ向けて延設された左右2 本のメインパイプ6等とから構成されている。

【0009】前記メインパイプ6は断面円形のパイプを 曲げ加工して形成されており、左右のものどうしが車幅 方向側方から見て重なるように同一高さ位置に設けられ ている。

【0010】また、メインパイプ6はヘッドパイプ5と 10 シート7との間で下方に屈曲形成されており、ヘッドパ イプ5から後下がりに傾斜して延設された前部と、車体 の前後方向略中央部に位置して低床な床部を構成する水 平部と、シート7の下方において後上がりに傾斜して車 体後部へ延設された後部とから 構成されている。そし て、左右のメインパイプ6は4本のクロスパイプ6a~ 6 dによって連結されている。

【0011】なお、前記シート7は、パッテリー8を収 納するバッテリーポックス9を介してメインパイプ6に 支持固定されている。

【0012】また、前記メインパイプ6の水平部の後側 20 の屈曲部分には、後述するユニットスイング式原動機と しての電動機内蔵型の動力ユニット10が支軸11を介 して揺動自在に支持されている。なお、支軸11は軸線 方向を車幅方向へ向けて配設されている。

【0013】さらに、メインパイプ6の水平部には動力 ユニット制御用のコントローラ12と、荷物収納部材と しての荷物かご13とが装着されている。コントローラ 12は左右のメインパイプ6どうしの間に臨むように装 着されており、図3に示すように、左右のメインパイプ 30 6 どうしの間に掛け渡されたコントローラ用プラケット 12aに載置固定されている。

【0014】また、荷物かご13は、上方から荷物をそ の内部に収納する構造とされ、クロスパイプ6 b. 6 c に取付けられた門型状の支持プラケット13a, 13b に載置固定されている。

【0015】前記パッテリーポックス9は、図5に示す ように、合成樹脂によって上方に開口する箱状に一体に 形成されている。そして、図4に示すように、箱状を呈 するポックス本体9 aの底部をフレーム1の支持プラケ ット1 a にポルト止めすることによってフレーム1に固 定されている。前記支持プラケット1aは、左右のメイ ンパイプ6の間に掛け渡して設けられている。

【0016】このように形成されたバッテリーボックス 9には、バッテリー8は図1および図4に示すように、 横置き状態で上下に複数個積み 重ねて収納される。な お、上下に隣合うパッテリー8どうしの間にはゴムシー ト14が介装されている。本実施例ではパッテリーポッ クス9内にはパッテリー8が4個収納されている。

【0017】9bはパッテリー8をバッテリーポックス 【0008】これらの図において、1はフレームで、こ 50 9に対して固定するためのバッテリーバンドで、このバ 3

ッテリーパンド9bは、バッテリーボックス9の開口部 に突設されたプラケット9cにポルト止めされてパッテ リー8を上側から押圧するように構成されている。

【0018】また、このバッテリーポックス9の前部に はシート7の前部を支持する前部プラケット9 dが形成 されると共に、後部にはシート7の後部を支持する後部 ブラケット9 e が形成されている。

【0019】シート7の前部は前部プラケット9dに支 軸7aを介して枢支され、シート7の後部は、図4に示 ムからなる荷重受け16を介して支承されている。支持 部材15は後部プラケット9eにポルト止めされ、荷重 受け16はシート7の裏面に固定されて前記支持部材1 5の上面に当接している。

【0020】すなわち、シート7の後部を上方へ持ち上 げてシートクを起立させることによって、シート下方の バッテリーボックス9が露出することになる。

【0021】さらに、このパッテリーポックス9の前部 であってバッテリー収納部と前記前部プラケット9 d と の間には、充電用コード(図示せず)と接続される充電 20 ソケット17が取付けられている。この充電ソケット1 7は、充電用コードを接続することによってパッテリー 8へ充電電流を通電するように構成されている。なお、 充電用コードとしては、充電ソケット17とは反対側の 端部が充電器 (図示せず) に接続されたものが使用され

【0022】前記動力ユニット10は、従来の自動二輪 車に用いられたユニットスイング式エンジンに対してエ ンジンと電動機との構成の違いを除いては殆ど同等の構 造とされ、後輪18を回転自在に支持する伝動ケース1 30 明は省略する。 0 a と、この伝動ケース10 a 内に装着された電動機1 0 b および V ベルト式自動変速機 1 0 c 等とから構成さ れている。

【0023】なお、電動機10bは、車幅方向略中央部 に位置づけられており、その回転子を支持する回転軸は 車幅方向を指向しているいわゆ る横置き式である。ま た、この電動機10bの固定子であるコイルは、前記コ ントローラ12を介してパッテリー8に接続されてい る。

【0024】コントローラ12は、バッテリー8から電 40 動機10bへ供給される電流量を、ハンドル3のスロッ トルグリップ3aでの操作量に応じて制御するように構 成されている。すなわち、スロットルグリップ3aを操 作することによって、電動機10bの回転数が変化する

【0025】そして、前記伝動ケース10aの前部が前 記支軸11によってフレーム1に枢支され、伝動ケース 10 aの後部と車体左側に位置するメインパイプ6の後 端部との間には、1本のリヤクッションユニット19が 介装されている。

【0026】20は車体カバーで、この車体カバー20 は、メインパイプ6より上側に位置する前部アッパーカ パー21および左右分割式後部アッパーカパー22と、

メインパイプ6より下側に位置するアンダーカパー23 とを備えている。前記パッテリーポックス9は後部アッ パーカバー22によって前後左右が囲まれている。

【0027】なお、図1~図3において24はフートレ スト、25は操縦者の足を示す。前記フートレスト24 は左右のメインパイプ6を貫通する支持棒24aを介し すように、後部プラケット9eに支持部材15およびゴ 10 てフレーム1に取付けられている。また、26はシート ロック装置である。

> 【0028】上述したように構成された電動二輪車で は、バッテリー8の充電作業は図1中二点鎖線で示すよ うにシート7を起立させてシート下方の空間を開き、充 電用コードを充電ソケット17に接続して行なう。

> 【0029】また、バッテリー8を着脱するには、上述 したようにシート7を起立させてバッテリーカバー9 b を外した状態で行なう。

【0030】したがって、このように構成された電動二 輪車では、バッテリー8がシート下方に搭載され、ヘッ ドパイプ5とシート7との間に位置する荷物かご13に 荷物が収納される。

【0031】なお、本実施例ではパッテリーポックス9 にパッテリー8を横置き状態で上下に4個積み重ねて収 納した例を示したが、図6に示すように縦置き状態で収 納するようにすることもできる。

【0032】図6はパッテリーボックスの他の例を示す 斜視図で、同図において前記図5で説明したものと同一 もしくは同等部材については、同一符号を付し詳細な説

【0033】図6において、31はパッテリーポックス 9内に立設された仕切板である。この仕切板31は、バ ッテリーポックス本体 9 a内を左右 2 室に画成してい る。この例で示すバッテリーボックス9には、仕切板3 1によって仕切られた左右の収納空間内にバッテリー8 が経置き状態でそれぞれ収納され、しかも、片側の収納 空間内に上下に2個収納される。このように構成しても バッテリー8を4個収納でき、前記実施例と同等の効果 が得られる。

[0034]

【発明の効果】以上説明したように本発明に係る電動二 輪車は、電動機と後輪駆動用動力伝達装置と後輪とを備 えた動力ユニットの前部をシート下方で前記フレームに 枢支させて上下揺動自在に取付けると共に、前記電動機 に給電するバッテリーを、後輪前方の動力ユニット前部 とシートとの間で複数個 高さ方向に並べて配設したた め、バッテリーがシート下方であって、動力ユニットの 揺動範囲が狭く、しかも後輪前方の比較的広い空間に搭 載される。

【0035】したがって、ホイールペースを長くした

り、足乗せ部を高くしたりすることなく、バッテリーを **多く搭載できる。** 

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る電動二輪車の側面図である。

【図2】本発明に係る電動二輪車の平面図である。

【図3】図1における!!!-!!!線断面図である。

【図4】図1における車体部分のIV-IV線断面図である。

【図5】本発明に係る電動二輪車に使用するパッテリーボックスを示す斜視図である。

【図 6】 パッテリーポックスの他の例を示す斜視図であ ス

#### 【符号の説明】

1 フレーム

5 ヘッドパイプ

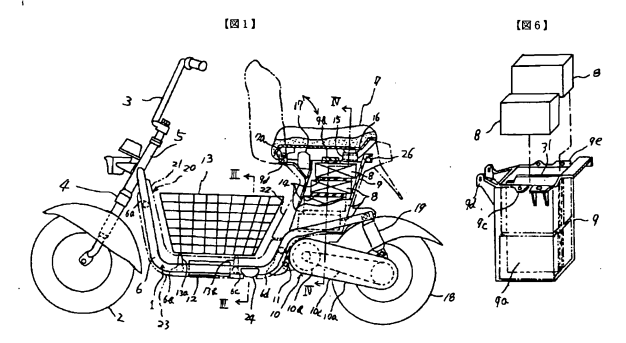
7 シート

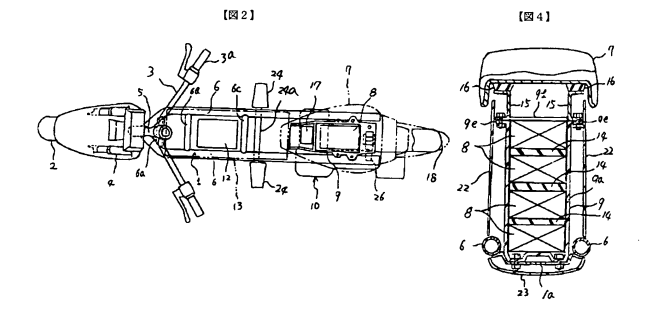
8 パッテリー

9 バッテリーポックス

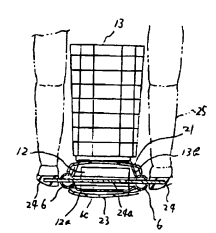
10 動力ユニット

10 13 荷物かご

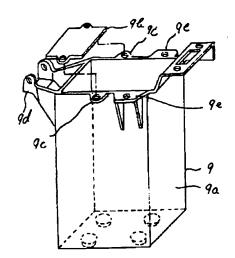








【図5】



This Page Blank (uspto)